20/7874114

			· /														cialni   Date																			
4.1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								4	10	teim	d	Vale							,-	_	10	Claini				٠π,	A 16						
		Ola	Im	<u>.                                    </u>			· · ·	Ual	<u>e</u>	-1	-1	1	1	F	7	-1	T		1			ĺ			- 1		Original .				. ]			T	+	_
			m			İ		ſ	ı			- 1					1				- 1				ı	1 7	E				- 1	1.	-	-		
		183	Originad						İ				1	ā		1								-		100	ပိ			٠		1		1	-	
	- 1	E	٤IJ					- 1		- 1	- 1	1_	_1	Į a	<u>.   6</u>		<u> </u>	l								1-	101	-		-			- -	-	.	_
	- 1	<u>"</u> [		<del>)</del> -					1	7	-1	_ _	-	-	5											ļ <u>.</u>	.11		·	- [		-	_	_ .,		
	1		U	_								· ·			62	5	1-				- 1	i	1			İ	102	==.	- :	[			.			
	- 1		12						:::	=-			1	J	53	- - -	·	1. 1			-			·			103	~		-1			.   ``			~
			3	$\neg$					-	- 1			. [				ļ			}	·· -  -				-	1	101		.	- 1	-	·  ··		{	-	٠
	1		4	⋰					~"		-			1	64	١		J			{-			-[	-   '			-		-					-	
	ı									-1	1-	7-	1		60	,	l					]				J	100		-		- -	- -				i
		ൎ⅃.	G	_	_							- -	1	-	50	1-			_		- [		. 1.	]	_1_		100		_ _		_ _	1_				
			6	.	Ė	J		_ .					-{	1-	57	1-	-		ヿ	7	_ -			7	Ī.		107	J.	. 1.				1	1	7-	7
.•	- [		7		$\neg$		- 1		_J_	_ _	_ -	_ ;_	.[			4				-4		~- -	- -	-			100			7	- -	7	-1		7-	7
	- 1		0	$\neg$	-	乛	7	7	$\Box$		-			1_	60					-					[		109	-†-		-	-	-	-	-1	-	$\dashv$
••	ŀ	4-				$\dashv$		-1	7	7	7	7			60				_].	1.	- -			-	-{						- -				- -	-
ſ	-	<b>-</b> レ	솨		-4.					- -	ᅥ-	7-	1	$I^{-}$	CO				l.		٫,	_ -	_ _	ļ	1	-	110	-	- -	4-	- -	-1	-	- -	- -	4
Ì	-  -		10/	_ .		4	-			-	- -		1	-	61									J_	]	1	111	_	_ :	-	٦	┦_	. _	1_		J.
ŀ		. 1	[1]		Ш.	_].	_ _	_ -	니-	-	- -		ł	衵一	62	H	$\dashv$	ᅱ.	7		47	7	$\Box$				112				J_					T
ŧ	- [-	71	2	$\neg$	$\cdot$				<u>.</u>	_ _	_ _	<u>. </u>	1	-		$\vdash$	ᅴ	-1	ᅱ	-	- -	7	7-	1	1	П	113	7	7	1	1	7	7	1	7	1
	·  -		3	7	7	7	$\neg$	7		.]_		]_	]	i_	63	$\dashv$			{-		- -			1-	1	-	114	7	7	7-	1-	1-	1-	1=	1-	†
	`					ᅱ.	一 -	7	7	7	7.	t	l	<b>!</b>	64		ᅵ	_	-	- -			- -	<b>∤</b>	1		116		- -	1-	- -	1-	1	1-	┧─	†·
•	.  -	-1;	<b>H</b> -					- -	-1-	7	7	1.			65	- :		1	╝.	_ _	4-	-1-			١.		116	- -	-	-	┨╌	┨╌	-	1—	┨—	╁-
		44	Ц.							- -	- -	1	1		68			_ [					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		[ "			- -	- -	<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> _	<b> </b>	ŀ	+
	L	11	5	_ _	1	4		- -		- -	-	1-		1	67	7	$\neg$	7	7				⅃				17	4-	4_	<del> </del>	<b>-</b>	<b> </b> _	_	l—	<b> </b> _	1_
			7	1	⅃.	_ _	니_		4-	4-	- -	<del> </del>			68	$\dashv$	一	-1-	7	7	7-	7	7		)		18					<u> _</u>	Ŀ	<u> </u>		L
	٠ [ -	$\exists i$	8	-			┚	_ك	-1∟	_ _	4	1		1 _1	6.9	-1	ᅱ		- -	-1-	1-	7-	1.		}		19									
	-	11	51-	7	7	7	7							J			-1			┥∸	1-	- -		_			20	7-	7-	1	1-	1				-
٠.	-	1	7	<b>-</b>	-1-	7	7-	7	7	1	1			1 _1	70	يلــٰ	_ .	_ _	4-	- -		- -	4-1	-			21	-	1	1	1-	-				-
150				+	- -	- -	╁	+-	1-	1	7~	17			71	_].	⅃.	_ _	4-	- -	4_	╀	4-4					-	1-	1-	1-		Н	$\neg$	-	_
		8					- -	- -	4-	+-	1-	17			72			$\perp$	بال	⅃	1_	4_	4				22 -	- -	<del> </del> —	<b> </b> -	<u> </u> -	-		$\dashv$	-	_
	1_	2	4_	1	- -	╌	-	-	┨-	╬	┨╌	1-1		П	78	$\neg$	7	$\rfloor$	$\perp$	_ا_	1_	J_	1:1		- 1	-	23_	-1	<b>∤</b> :—	-	-		-		$\dashv$	<del>.</del>
• •	1.			]_	4-		4-	<del>-</del>			╁-	1-1	,		74	7	7	7				]_	1:_1	_	J		24	- -	4_	¦	<u> </u>	-				<u>.</u>
	_	1	-	1_	1	4-	- -		٠ŀ	╁	1-	╂┤			75	7	7	7	7	1	L			$\sqcup$			<u>×</u>	<del> </del>	1	_		-		{	$\dashv$	-
		25		Ŀ	1_	. _	1_	- -	<del> </del>	<del> </del> —	╁	$\vdash$			76		1	7	1.	7	1	T		_	- 1	13		<u> </u> -		_	_	$\dashv$				_
		25		1_	Ŀ		_	4_	1_	<del> </del> -	<b>∤</b>	H	- 1		77	+	-1-	7-	7	٦-	1				- 1	1:		_	1_1	-			-		_{-	_
		27	1	7		1_	نال	1_	J	<b>!</b> _	<b> </b> _				78			┥~	1-	7-	1	1-	1 - 1		ſ	71	28	1_				_			_	_
•		28				7	١.	1			_				78				+-		1-	1-	1-1		- 1	12	9	7							_ .	
	1	28	1	1	1	T	7	Т	1	]_			ļ	_					+-	┤─	·	1-	1-1	╗	- 1	h:	ᆔ	1-	1-1					_].		
	-	30		1-	1-	1	7-	1		7	Ι.		- 1	—1-	ВО	_ -	- -	- -	-∤		<del> </del>	1-	┨═┪	ᅱ	- 1	10	1	1	1-1			$\neg$				
	-	31	4	┨~	1-	1-	1-	1-	1-	1	1		- {	1.	B 1	_ _	_ _		<del> </del> _	<b></b>	<del> </del>	<del> </del> -	┨═╢	$\dashv$	}-	13	_	1-	1-1		$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		
•	·}-~	82		<del>1</del> -	<del>1-</del>	┨	1-	1-	1-	1-	1-		- 1		82		_ _	_ _	1_		<b> </b> _	<b> </b>	<b>∤</b> ∤·	$\dashv$	}-	13		╂	1-1	_	$\dashv$	一	7	-1	7	
	1_			1-	┨	1-	┨╌	┨	┨	1-	-	$\vdash$	- 1	7	33			J_			l	<u> </u>	<b>.</b>			-\frac{13}{13}	<del>')</del> -	<del> </del>	╀╌┤		-			-1	7	-
	<b> </b>	83		<b> </b>	<b>-</b>	- -	┦	-	<b>∤-</b>	<b>∤</b> -	1	$\vdash$	ı	- 10	भ	7	7-			L			_	$\dashv$	-  .			<b> </b>	<b>∤</b> —∤	ᅴ				-+	+	
•	_	34		1_	1	4_	<del> </del> _			-	-	$\exists$	- ł		15	7-	7	T	1	1			<u> </u>	$\Box$		18		<b>!</b>	$\sqcup$		_	-		-+		
	L	85	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	1_	ļ	_		$\dashv$	ŀ		16		-1-	1-	1	1					L	18		_		_	_	_	_ .			-
	1	38			Ŀ	1_	_ا	_	1_	_	_	4	1	_1_				-	1-	1	1-	1			Γ	19	7			╝	_1	_].	$\perp$	_  .	<u>.</u>	_
		97	1		1	1	]	.		L			· ].		7	- -		-	1-	1-	1-	1-	-	$\neg$	- 1	13			П		1	_ [		_ _	¦-	
•	1	38	-	1	1	1-	1-	1	1			}	~ [		В		4-	4-		<del> </del>	Ì	-	-	$\dashv$	-	13		1	М	$\neg$	$\neg$	7			_]_	_
	1-	30	-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	17	$\Box$	$\neg$			9 .		1	4-	<u> </u> -	<del> </del> -			-	$\dashv$	-		-1-	1		一	$\dashv$	-1	7	7	7	-
34 · •	-	_			<del> </del>	1-	<del>  -  </del>	1	<del> </del> —	-	4	7	Ī	16	Ю							Ш		_	-	14		-		$\dashv$	$\dashv$	+			-	
	<b> </b>	40	_	1	ļ	-	-		_	-	-	<u> </u>			T	==	==	7=	7=	-	-	-	-	-	-	-14	1			二	コ	=		7	===	=
	l	41	٠.			<u> </u>	Ŀ	_		_	_	_	-			- -	-	1-		1		İΠ	7	7	- [	14	4				_	_].	_ .	-		_
		48			1	$\Gamma$	Γ						.		2			╁	1-	1-			-	$\dashv$	-	14		П				١.		_	-	
•		42 48	-	-	1-	1-	1-	<u> </u>						]	١	4_	4-	<del> </del>	<del> </del> -	<b> </b>				$\dashv$	-	14	-4	-	1	-1	7	7	7	- [		_
•	-	H	-	+-	<del> </del> -	1-	1-			Н	$\neg$	$\neg$		. 6	4	1			L					_	-			-		$\dashv$			- -	7	7	_
		133	_	-	_	<b>-</b>					$\dashv$		-  -	10		7-	7-					_			_	14	4-					-		7	7	-
.		45				11	_	_			$\dashv$	$\dashv$	. }-	<del>- </del> ;	- -	1-	1-	1-	1	1 - 1		П	7		1.	14					.	_]-	_]-	_ -	止	
		46				ľ	=	=	===		=	#	=	₽ 0	<del>#</del>	4=	+-	-	٠			-	===			-17	7		1	7	• ]		]-	7-	7-	
		45 45 47	一					-			- 1		1	P	11_	<del>ا</del> ـــ	1-	<del>-</del>	<b> </b> -					$\dashv$	-	14		$\vdash$	1	7	7		. ].	_ -	4-	
		<del>;;</del>				-			-1	一	7	$\neg$	Γ	0	β	1	1:_	1_	Į. <u> —</u>			-1	-	-		-1-	7-				-1	7	7		_ _	_
		48 40				-				4			-	. 8	g .	1	1	اِ					_ _	1	\	14	4_			{	·		- -	7	$\bot$	
			_].				اخدا			-+			- -	10	त्रंः∵		1-	1					]_	J	₹	15			1:		نان	خىك -			•	
[		60		]			_					لــ	۱_	۷۰۰۰	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ																			•		
•		1											٠																							

If more than 160 olalms or 10 actions staple additional sheet here